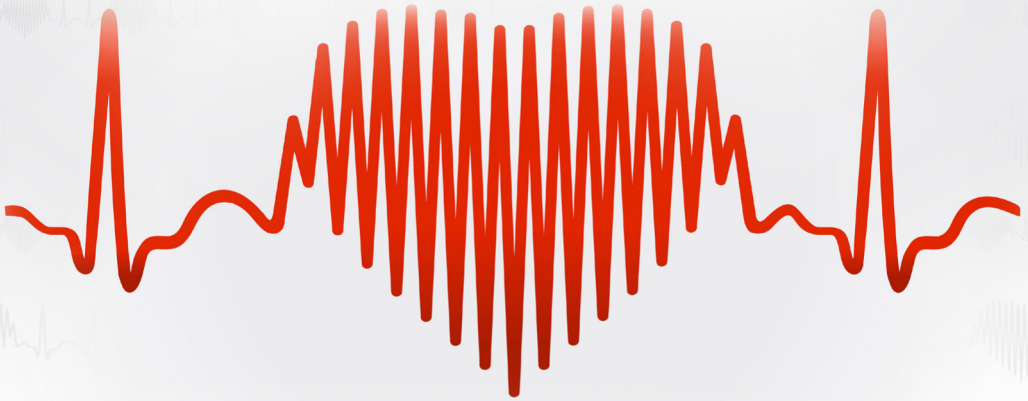


PROGRAM

**III WIELKOPOLSKIE WARSZTATY
NIEWYDOLNOŚCI SERCA**



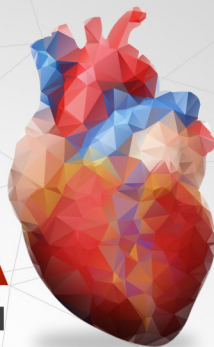
Przewodniczące Komitetu Naukowego i Organizacyjnego

**prof. dr hab. n. med. Ewa Straburzyńska-Migaj
dr n. med. Marta Kałużna-Oleksy**



SympoMed

WIELKOPOLSKIE WARSZTATY
**4 NIEWYDOLNOŚCI
SERCA**
● 5-6 lutego 2021 roku **POZNAŃ**



Przewodniczące Komitetu Naukowego i Organizacyjnego

prof. dr hab. n. med. **Ewa Straburzyńska-Migaj**
dr n. med. **Marta Kałużna-Oleksy**

Szanowni Państwo,

w imieniu Komitetu Naukowego i Organizacyjnego witam Państwa na **III Wielkopolskich Warsztatach Niewydolności Serca**. Zarówno pierwsza jak i druga edycja cieszyły się tak ogromnym zainteresowaniem, że w tym roku zaplanowaliśmy dla Państwa nie jeden, a dwa dni pełne warsztatów, wykładów i paneli dyskusyjnych. Wierzymy, że uda nam się powtórzyć sukces poprzednich edycji, a **Wielkopolskie Warsztaty Niewydolności Serca** staną się stałą datą w Państwa kalendarzu.



Przygotowany dla Państwa program obejmuje wykłady dotyczące podsumowania aktualnego stanu wiedzy a jednocześnie takie, które pozwolą Państwu na zapoznanie się z nowościami w zakresie postępowania w niewydolności serca. Będziemy mówić między innymi o chorobach towarzyszących przewlekłej niewydolności serca, terapii zaawansowanej i ostrej niewydolności serca, a także o diagnostyce na podstawie prezentacji przypadków. Nie rezygnujemy z warsztatów i paneli dyskusyjnych, które podczas ubiegłorocznej edycji spotkały się z wielkim zainteresowaniem. W tym roku w programie znajdzie się również specjalna sesja pielęgnarska. Jestem przekonana, że wybitni specjaliści, którzy przyjęli zaproszenie do uczestnictwa w Konferencji, są gwarancją wysokiego poziomu naukowego wydarzenia.

Serdecznie Państwa witam na

III Wielkopolskich Warsztatach Niewydolności Serca

W imieniu Komitetu Naukowego

prof. dr hab. n. med. Ewa Straburzyńska-Migaj

Patronat Honorowy:



MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO
MAREK WOŹNIAK

Marek Woźniak
Marszałek Województwa
Wielkopolskiego



Jacek Jaśkowiak
Prezydent Miasta Poznania



prof. dr hab. Andrzej Tykarski
JM Rektor



Sekcja Niewydolności Serca
Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego



Polskie Stowarzyszenie Osób
z Niewydolnością Serca



Szpital Kliniczny
Przemienienia Pańskiego
Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego
w Poznaniu

Przewodniczące Komitetu Naukowego i Organizacyjnego



prof. dr hab. n. med. **Ewa Straburzyńska-Migaj**



dr n. med. **Marta Kałużna-Oleksy**

Partner Organizacyjny:

SympoMed
Sienkiewicza 5/3
60-816 Poznań
www.sympomed.pl
biuro@sympomed.pl

SympoMed
SYMPOZJUM

STRATEGICZNY PARTNER KONFERENCJI



GŁÓWNI PARTNERZY KONFERENCJI



PARTNERZY KONFERENCJI



PATRONAT MEDIALNY




forxiga. Chroniąc **serce**, ratuje **życie** ^{*,1-4}
(dapagliflozyna)



DLA DZIŚ DLA JUTRA

FORXIGA® stosowana w niekontrolowanej cukrzycy typu 2 nie tylko poprawia wyrównanie glikemii, ale także **pomaga zapobiegać hospitalizacji z powodu wystąpienia bądź pogorszenia niewydolności serca** lub zgonom z przyczyn sercowo-naczyniowych w przyszłości**⁵



FORX/20/01/05_adv

* U pacjentów z cukrzycą typu 2 i wysokim ryzykiem zdarzeń sercowo-naczyniowych definiowanych jako: stan po zawałe mięśnia sercowego, niewydolność serca.

** W badaniu DECLARE dapagliflozyna 10 mg wykazała przewagę nad placebo w zapobieganiu ocenianym łącznie hospitalizacjom z powodu niewydolności serca lub zgonom z przyczyn sercowo-naczyniowych.

1. Wiviott S.D. i wsp. Am Heart J. 2018; 200: 83-89.
2. Furtado R.H. M. i wsp. Circulation. 2019; 139: 2516-2527.
3. Kato E.T. i wsp. Circulation. 2019; 139: 2528-2536.
4. McMurray J.J.V. i wsp. N Engl J Med. 2019; 381: 1995-2008.
5. Wiviott S.D. i wsp. N Engl J Med. 2019; 380(4): 347-357.

Dodatkowe informacje dostępne na życzenie:

AstraZeneca Pharma Poland Sp. z o.o., ul. Postępu 14, 02-676 Warszawa, tel. (22) 2457300, fax (22) 4853007, www.astrazeneca.pl

AstraZeneca 

Piątek 21.02.2020 roku

13:30 - 18:00 Rejestracja Uczestników

<p>Sala A 14:30 – 19:00 Kurs ciągłych terapii nerkozastępczych <i>Kurs pod patronatem firmy Fresenius</i></p>	<p>Sala B 15:30 – 17:00 Warsztaty ECHO wysiłkowe <i>Kurs pod patronatem firmy GE Healthcare</i></p>
<p>Moderator: dr n. med. Marta Kałużna-Oleksy</p> <p>14:30 - 15:30 Część teoretyczna Prowadzący: dr n. med. Marta Kałużna-Oleksy</p> <p>14:30 - 14:40 1. Wprowadzenie</p> <p>14.:40 - 15:05 2. Dostęp naczyniowy i antykoagulacja cytrynianowa – klucz do sukcesu podczas ciągłej terapii nerkozastępczej (CRRT) lek. med. Maciej Jama</p>	<p>Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Edyta Płońska-Gościński</p> <p>15:30 - 16:00 1. Wykład wprowadzający: Zastosowanie ECHO wysiłkowego w praktyce klinicznej prof. dr hab. n. med. Edyta Płońska-Gościński</p> <p>16:00 - 17:00 2. Pokaz Badań dr n. med. Alicja Nowak</p> <p>17:00-17:30 Przerwa kawowa ☕</p>
<p>15:05 - 15:30 3. Afereza lecznicza (TA) u pacjentów z ciężką dyslipidemią i przewlekłym zespołem wieńcowym dr n. med. Agnieszka Mickiewicz</p> <p>15:30-16:00 Przerwa kawowa ☕</p> <p>16:00 - 19:00 Cześć praktyczna Prowadzący: Anna Witkowska, mgr Krzysztof Słoboszewski</p> <p>Ćwiczenia w warunkach symulowanych na 2 stanowiskach: Multifiltrate Ci-Ca® i multiPRO® a. CVVHD z antykoagulacją cytrynianową b. CVVH z antykoagulacją heparynową</p>	<p>17:30 – 19:00 Warsztaty spirometrii <i>Kurs pod patronatem firmy Miros</i></p> <p>Wykłady wprowadzające: 1. dr n. med. Jacek Migaj 2. prof. dr hab. n. med. Ewa Straburzyńska-Migaj</p> <p>Pokaz badania</p>
<p>Sala C 17:00 – 19:00 Warsztaty EKG <i>Kurs pod patronatem firmy Bausch Health</i></p> <p>Prowadzący prof. dr hab. n. med. Dariusz Kozłowski</p>	

19.00 – 21.00 **Kolacja** 🍴

Sobota 22.02.2020 roku

9:00 - 9:20 **Otwarcie konferencji**
prof. dr hab. n. med. Ewa Straburzyńska-Migaj,
dr n. med. Marta Kałużna-Oleksy

9:20 - 10:30 **Sesja 1**

Sala A Przewlekła niewydolność serca i choroby towarzyszące	Sala B Leczenie interwencyjne niewydolności serca
<p>Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Romuald Ochotny, prof. dr hab. n. med. Ewa Straburzyńska-Migaj</p> <hr/> <p>9:20 - 9:35 1. Cukrzyca i choroby układu krążenia – nowe opcje leczenia prof. dr hab. n. med. Ewa Straburzyńska-Migaj</p> <p>9:35 - 9:50 2. Znaczenie częstotliwości rytmu serca u pacjenta z HFrEF w okresie okołowy-pisowym <i>Wykład pod patronatem firmy Servier</i> prof. dr hab. n. med. Małgorzata Lelonek</p> <p>9:50 - 10:05 3. Niewydolność serca i migotanie przedsionków prof. dr hab. n. med. Ewa Straburzyńska-Migaj</p> <p>10:05 - 10:20 4. Niedobór żelaza u chorych z ostrą i przewlekłą niewydolnością serca prof. dr hab. n. med. Ewa Anita Jankowska</p> <p>10:20 - 10:25 5. Amyloidoza – nowy problem prof. dr hab. n. med. Ewa Anita Jankowska</p> <p>10:25 - 10:30 Dyskusja</p>	<p>Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Maciej Lesiak, dr n. med. Marta Kałużna-Oleksy</p> <hr/> <p>9:20 - 9:35 1. Nowinki w leczeniu interwencyjnym niewydolności serca (TAVI) dr hab. n. med. Aleksander Araszkiwicz</p> <p>9:35 - 9:50 2. MitraClip – czy to rozwiązanie dla wszystkich pacjentów z wtórną niedomykalnością mitralną? prof. dr hab. n. med. Maciej Lesiak</p> <p>9:50 - 10:05 3. Ablacja w niewydolności serca – kiedy i u kogo? <i>Wykład pod patronatem firmy Pfizer</i> prof. dr hab. n. med. Krzysztof Błaszcyk</p> <p>10:05 - 10:20 4. Wytwarzanie komunikacji międzyprzedsionkowej jako opcja leczenia niewydolności krążenia prof. dr hab. n. med. Robert Sabiniewicz</p> <p>10:20 - 10:30 Dyskusja</p>

10:30 - 10:45 **Przerwa kawowa**



<p>Sala A Terapia zaawansowanej i ostrej niewydolności serca</p>	<p>Sala B Sesja dla pielęgniarek i nie tylko... - opieka nad pacjentem z niewydolnością serca</p>
<p>Prowadzący prof. dr hab. n. med. Romuald Ochotny, prof. dr hab. med. Agnieszka Tycińska</p> <hr/> <p>10:45 - 11:00 1. Lewosimendan – opcja dla chorych z zaawansowaną niewydolnością serca dr n. med. Alicja Nowak</p> <p>11:00 - 11:15 2. Poznańskie doświadczenia we wszczepianiu LVAD prof. dr hab. n. med. Marek Jemielity</p> <p>11:15 - 11:30 3. Oznaczanie biomarkerów przydatnych w diagnostyce ostrej niewydolności serca lek. med. Aneta Klotzka</p> <p>11:30 - 11:45 4. Diuretyki w ostrej niewydolności serca – za mało? Za dużo? Niewłaściwie? prof. dr hab. med. Agnieszka Tycińska</p> <p>11:45 - 11:55 Dyskusja</p>	<p>Prowadzący : dr n. med. Marta Kałużna-Oleksy, mgr piel. Grażyna Gertig</p> <hr/> <p>10:45 - 11:00 1. Niewydolność serca w pigułce – co każdy powinien wiedzieć dr n. med. Marta Kałużna-Oleksy</p> <p>11:00 - 11:15 2. Rola pielęgniarki w systemie opieki nad pacjentem z niewydolnością serca mgr piel. Katarzyna Modzelewska</p> <p>11:15 - 11:30 3. Kursy i szkolenia – co oferuje Izba Pielęgniarska? mgr piel. Teresa Kruczkowska</p> <p>11:30 - 11:45 4. Rola wysiłku fizycznego w opiece nad pacjentem z niewydolnością serca dr Małgorzata Wilk</p> <p>11:45 - 11:55 Dyskusja</p>



Sala A

Nowości farmakoterapii niewydolności serca

ARNI – czas na poprawę rokowania u pacjentów z HFrEF

Sesja pod patronatem firmy Novartis

Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Jadwiga Nessler,

prof. dr hab. n. med. Ewa Straburzyńska-Migaj

12:10 - 12:25

1. Aktualizacja praktycznego podejścia do farmakoterapii niewydolności serca w oparciu o Konsensus Ekspertów Asocjacji Niewydolności Serca Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego

prof. dr hab. n. med. Jadwiga Nessler

12:25 - 12:40

2. Wpływ terapii sakubitryl/walsartan na remodeling mięśnia sercowego

prof. dr hab. n. med. Ewa Straburzyńska-Migaj

12:40 - 12:55

3. Optymalizacja farmakoterapii – praktyczne aspekty leczenia niewydolności serca w oparciu o przypadki pacjentów

dr n. med. Marta Kałużna-Olek

Sala A
Flozyny a choroby układu krążenia
Grant edukacyjny firmy AstraZeneca

Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Ewa Straburzyńska-Migaj,

prof. dr hab. n. med. Jarosław Drożdż

12:55 - 13:15

1. Mechanizm działania flozyn i efekty ich działania

dr n. med. Marta Kałużna-Oleksy

13:15 - 13:35

2. Flozyny – czy to może być dobra opcja farmakoterapii niewydolności serca?

prof. dr hab. n. med. Jarosław Drożdż

13:35 - 13:40

Dyskusja



Sala A

Diagnostyka niewydolności serca w przypadkach

Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Ewa Straburzyńska-Migaj,
dr hab. n. med. Zofia Oko-Sarnowska

13:55 - 14:08

1. Mój chory ma niedobór żelaza

prof. dr hab. n. med. Ewa Straburzyńska-Migaj

14:08 - 14:21

2. Kiedy jest możliwa poprawa EF? Przypadek

lek. med. Magdalena Dudek

14:21 - 14:34

3. Kiedy kierować chorego z HCM do ośrodka transplantacyjnego? Przypadek

dr hab. n. med. Zofia Oko-Sarnowska

14:34 - 14:47

4. Czy chory z CAD po zawale serca i prawidłową EF może mieć niewydolność serca? Przypadek

dr n. med. Jacek Migaj

14:47 - 15:00

5. Pacjent z niedomykalnością mitralną kwalifikowany do MitraClip. Przypadek

lek. med. Mateusz Gąsiorowski

15:00 - 15:10

Dyskusja

Sala B

14:10 – 15:10

Spotkanie z Pacjentami pod patronatem

Polskiego Stowarzyszenia Osób z Niewydolnością Serca



nspacjenci.pl

15:10 - 15:15 Zakończenie konferencji

15:15 - 15:45 **Poczęstunek lunchowy** 

Sercu daj więcej



Ivabradine Anpharm

5mg i 7,5mg

Wskazanie objęte **refundacją**¹:

- Przewlekła NS z zaburzeniami czynności skurczowej
- Objawy w II-IV klasie NYHA
- Rytm zatokowy i HR \geq 75/min. (potwierdzone EKG)
- w skojarzeniu z leczeniem standardowym, w tym z beta-adrenolitykiem, lub gdy beta-adrenolityk jest przeciwwskazany lub nietolerowany



IV191236 Informacja o leku znajduje się wewnątrz numeru.

1. Zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Zdrowia w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych na dzień 1 stycznia 2020.

Informacje Organizacyjne

Data Kursu

21-22 lutego 2020 roku

Miejsce obrad

Concordia Design
ul. Zwierzyniecka 3
60-813 Poznań

Rejestracja i Biuro Konferencji:

Biuro Konferencji znajduje się we foyer Concordia Design i będzie czynne:

- piątek, 21 lutego 2020 roku **w godzinach 13:00-18:00**
- sobota, 22 lutego 2020 roku **w godzinach 08:00-15:00**

Uczestnikom Konferencji zapewniamy:

- wstęp na sesje naukowe
- udział w wystawie medycznej
- identyfikator
- certyfikat uczestnictwa

• **Identyfikator**

Uprzejmie dziękujemy za posiadanie przez cały czas trwania Konferencji imiennego identyfikatora otrzymanego podczas rejestracji.

• **Certyfikat uczestnictwa**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie sposobów dopełniania obowiązków doskonalenia zawodowego lekarzy i lekarzy dentyistów z dnia 6.10.2004 r. zał. nr 3 uczestnicy Konferencji otrzymują **8,5 punktów edukacyjnych** i **5,25 punktów edukacyjnych PTK**.

• **Wystawa medyczna**

Wystawa medyczna znajduje się we foyer Concordia Design.

GASTRONOMIA

- **Przerwy na kawę**

Kawa i herbata będą serwowane w przerwach między sesjami na terenie wystawy medycznej.

- **Kolacja**

Kolacja będzie serwowana **w piątek, o godzinie 19:00**, w Sali Expo, na I piętrze.

- **Poczęstunek lunchowy**

Lunch będzie serwowany **w sobotę, o godzinie 15:15**, na terenie wystawy medycznej.

Parking

Najbliżej Concordia Design, w odległości 4 m znajduje się Green Parking (wjazd od ulicy Zwierzynieckiej i Bukowskiej). W odległości 1 kilometra od obiektu zlokalizowany jest również Parking Rondo Kaponiera.

Telefony komórkowe

Uprzejmie dziękujemy za wyciszenie telefonów komórkowych podczas obrad.

INFORMACJE DLA WYKŁADOWCÓW

- **Punkt multimedialny:**

Punkt multimedialny jest zlokalizowany przed Salą Obrad.

Uprzejmie dziękujemy Wykładowcom za przekazanie prezentacji najpóźniej godzinę przed rozpoczęciem sesji, podczas której odbywa się prezentacja.

- **Parking**

Najbliżej Concordia Design, w odległości 4 m znajduje się Green Parking (wjazd od ulicy Zwierzynieckiej i Bukowskiej). W odległości 1 kilometra od obiektu zlokalizowany jest również Parking Rondo Kaponiera.

CYKL KARDIOLOGIA

W GABINECIE LEKARZA PRAKTYKA



KATOWICE 4 kwietnia 2020 roku

WROCŁAW 30 maja 2020 roku

POZNAŃ 17 października 2020 roku

WARSZAWA 14 listopada 2020 roku



Entresto[®] sakubitryl/walsartan

Im wcześniej, tym lepiej^{1,2}



Dłuższe i lepsze życie pacjenta
z niewydolnością serca^{1,3,4*}



Entresto[®] zamiast ACE-I^{1,2}

* HFrEF – niewydolność serca z obniżoną frakcją wyrzutową

1. Aktualna Charakterystyka Produktu Leczniczego Entresto[®]. 2. McMurray J.J. i wsp. N Engl J Med 2014; 371(11): 993-1004.

3. Claggett B. i wsp. N Engl J Med 2015; 373(23): 2289-2290. 4. Lewis E.F. i wsp. Circ Heart Fail 2017; 10(8).

PL2001790168 01/2020

 NOVARTIS